# 积极保护江城环境 共筑宜居幸福之城

### 曾澍瑞

(武汉市育才高中 武汉 430010)

【摘要】近年来,江城武汉的生态环境日益恶化,雾霾、水污染、土地污染等问题严重,保护环境已成为武汉刻不容缓的历史使命。只有自觉行为起来,人人都成为城市环境的守护者,才能实现共筑宜居幸福之城的目标。

【关键词】生态保护 武汉 水域面积 雾霾治理

古人云:仁者乐山,智者乐水。一直以来,人们都向往山清水秀、清爽闲适的生存空间。然而,当下随着工业化的推进,古人推崇的山水田园式的生活却成为人们的奢望。因为人类为了生存,为了更好的生活来到城市,在大力发展城市繁荣经济的过程中,也破坏了环境,带来了污染,广大的城市居民也成为破坏与污染的最大受害者。据报道,现在中国的城市特别是大城市,灾害问题、雾霾问题、水污染及土地污染问题都非常严重,生存环境在不断恶化,全国600多个城市,就有300多个城市缺水,100多个城市严重缺水。显山透绿、云水相依的生活环境和我们渐行渐远。在我们生活的城市——江城武汉,也面临着环境恶化、污染蚕食我们美好生活的困境。

#### 一、保护环境,已经成为武汉刻不容缓的历史使命

在我们生活的武汉市,大江穿城、湖山相映,天然环境优势明显,大江大湖大武汉已经成为我们这座城市的美誉。但近年来,武汉也明显出现了水环境恶化、雾霾横行、建设用地扩张侵蚀农田、植被覆盖度不断下降、市容环境不尽如人意以及大建大拆引发的污染环境等诸多问题。资料显示:

- 1. 武汉市水域面积在不断减少。从1950年到2010年武汉市水域面积减少了近一半,特别是1990年代以来,大规模的城镇化建设和房地产开发侵占了很多湖泊水域。由于大量的沿江沿河开发、大量的污染物排放,也导致了水体连通性减弱,生态功能退化,自净能力降低,目前水体水质多数在IV类以下。
- 2. 生态用地被侵占,生态底线不断恶化。各种生态用地尤其是农业用地被侵占的代价小,在城市快速发展的过程中也容易被建设用地挤占、替代。2004~2010年间,武汉市主城区周边农田被侵占现象十分严重,植被覆盖度也呈现缓慢下降趋势,城市的生态底线也有不断被突破的趋势。

- 3. 城市空气污染严重。2013年,武汉市空气优良率43.84%,仅为2012年空气质量优良率的一半,全年有205天处于不同程度的污染之中。其中,重度污染及严重污染的天数高达62天,也就是说,我们的市民一年中有长达两个月的时间生活在空气质量指数超过200的恶劣环境中,且空气质量还有不断恶化的趋势。
- 4. 市容市貌较差。在全国的大城市中,武汉的市容市 貌给人的感觉大多是"脏、乱、差"。为此,2011年,武汉掀 起了一场"城管革命",要求市容市貌3年内实现根本性变 化,实现"国内一流、省内最优"的目标。尽管我们也完成 了"城管革命"的达标年,市容市貌有所改观,但仍然达不 到"道路干净整洁、交通畅通有序、市容简洁清爽、景观精 致靓丽"的标准。
- 5. 建设工地多,降尘量大。目前武汉三镇同时开工的有5000多个建设工地,此外,还有大量的旧城改造和城中村改造的拆迁工地。房屋拆迁、建筑裸土、渣土运输漏撒成武汉扬尘污染的三大主因。近5年来,武汉市平均每天每平方公里的降尘量达381公斤,比广东等省的地方标准要高出114公斤。以武汉市中心城区面积500平方公里来计算,5年来,武汉市平均每天的降尘量维持在近200吨左右,载重量10吨的大卡车足足要装20辆。

### 二、自觉行动起来,人人都成为城市环境的守护者

我们如何改变无序蔓延的城镇化进程?如何找回昔 目的绿水青山?如何改善糟糕的市容市貌?如何走一条可 持续发展的道路?目前,湖北省及武汉市已经开展了饮用 水水源保护行动、空气质量改善行动、打击环境违法行为 "零容忍"行动等,市民的环保意识有所提高,城市环境质 量有所改善,但在环保的道路上,还需要我们:

1. 做好城市规划。在城市空间规划中,确定武汉发展的底线空间,给予严格的生态保育与控制,禁止任何形式的开发与建设,并通过立法形式对规划的执行进行严格

# "克强经济学"在高校发展中的运用

# 徐云丽 $^{1}$ (高级会计师) 石 琦 $^{1}$ 雷 鸣 $^{2}$

(1.西南交通大学计划财务处 成都 610031 2.西南交通大学经济管理学院 成都 610031)

【摘要】"克强经济学"是当前经济学界讨论的热点话题,它被用来代指李克强总理推行的一系列经济增长计划。本文在分析高校发展现状的基础上,通过分析"克强经济学"的理论涵义,试图将其核心思想引用到高校发展之中,为进一步提高高校办学效益、深化创新改革机制提供政策建议。

【关键词】克强经济学 高校发展 办学效益 财务管理

自国务院总理李克强上任以来,面对我国经济发展中存在的投资过热、产能过剩、出口壁垒、债务危机、银行钱荒等考验,实施了一系列政策制度改革,力图转型经济结构模式,实现可持续发展。英国巴克莱资本公司将李克强总理为促进经济增长、推动社会进步而采取的经济计划措施称为"Likonomics",即"克强经济学"。

本文基于"克强经济学"视角,在充分剖析高校发展过程中面临的困难和问题基础上,试图发现"克强经济学"对高校发展的指导意义,从而为高校提高办学效益、改革管理体系、控制债务风险提供政策建议。

## 一、问题提出:高校发展中面临的难题

2012年,我国财政性教育经费支出占国内生产总值

(**GDP**)的比例首次突破**4%**,教育经费投入力度之大、增速之快举世瞩目,教育这一基本民生问题越来越受到政府的重视和扶持。

作为各系列教育中最高层次的高等教育,自然也饱受恩泽。众所周知,许多高校特别是教育部直属高校,其年收入甚至超过西部地区欠发达城市,庞大的资金流量体系使得高校已经成为富可敌邦的经济综合体。

然而,在当前教育经费投入呈现跨越式增长的局面下,我国高校仍存在一些问题。一是发展进步缓慢,许多高校在追求经费投入的同时,由于缺乏科学发展战略规划,导致增量投入所带来的边际效益很低,世界性大学依旧只是清华、北大,要想读好大学只能在北上广。二是教

控制,避免城市建设的无序蔓延蚕食绿色公共空间。规划建设郊野公园、街头绿地、环湖绿道、小型公园、社区绿地等多级生态系统,实现居民出行10分钟见绿、15分钟见湖的目标,打好市容环境的生态基础。

2. 注重生态保护和治理。要通过立法对重要的生态资源进行保护,要加大投资力度进行污染治理。作为"百湖之市",可以以湖泊的保护为突破口,环保部门要对在湖边新建的项目进行严格审查把关。积极进行湖泊治理,改善水质,按照"一湖一景"的思路,打造怡人的市民亲水空间。加大湖泊保护宣传教育力度,发动广大市民开展湖泊保护活动,培养全市人民的知湖、爱湖、护湖意识。另外,要大力开展雾霾天气治理工作,将碧水蓝天还给广大市民。

3. 发展环保型产业。加快两型社会建设,大力发展循环经济,将工业"三废"合理利用,少排污、不排污。推进电子信息、生物医药、新材料、新能源、先进制造等少污染或无污染的高新技术产业实现规模化发展。突破发展商务

金融、商贸物流、旅游休闲、健康养老等现代服务业,让武汉从一个工业城市转变为服务城市,让环保从源头开始。

4. 改变生活方式。注重提高自身素质,做文明市民,自觉为市容市貌的改善尽一份心,自觉为城市魅力的提升出一份力。不断完善公共交通网络,提倡绿色出行。逐步形成水、电、天然气的梯形价格,使市民自觉减少水、电、天然气的使用,减少生活排污。

#### 三、结语

城市是我们共同的家园,美好环境需要我们大家来呵护和守望。保护环境与城市建设和发展是一个有机整体,城市的环境保护应该融入到城市的建设和发展中去,应该融入到市民的生活中去。只有全社会的参与,全方位的治理和保护,蓝天、白云、绿水、青山才能萦绕在我们周围,宜居幸福之城才能使我们安居乐业。

# 主要参考文献

姜铁兵.武汉湖泊环境保护与生态修复的探索与实践.武汉建设,2009;4